# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-127208

(43) Date of publication of application: 11.05.1999

(51)Int.CI.

H04L 27/22 H04B 1/10 H04B 7/26 H04J 13/00 H04L 27/38

(21)Application number : 09-292063

24.10.1997

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(72)Inventor: SEKI HIROYUKI

TANAKA YOSHIAKI

KOBAYAKAWA SHIYUUJI

**TODA TAKESHI** 

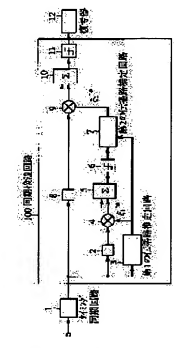
(54) SYNCHRONOUS DETECTION METHOD USING PILOT SYMBOL AND TENTATIVE DECISION DATA SYMBOL, MOBILE OBJECT COMMUNICATION RECEIVER AND INTERFERENCE ELIMINATION DEVICE

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve estimation precision of propagation path transfer characteristics with regard to a synchronous detection method using a pilot symbol and a tentative decision data symbol and a mobile object transfer receiver and an interference elimination device.

SOLUTION: This device estimates propagation path transfer characteristics and executes a synchronous detection by considering a tentative decision data symbol to be a pilot symbol by means of the first propagation path transfer characteristics estimation circuit 3 for estimating propagation path transfer characteristics by using the pilot symbol interpolated in a data frame at regular intervals, a tentative decision circuit 6 for making a tentative decision of a reception data symbol on the basis of the first estimated propagation path transfer characteristics by the first propagation path characteristics estimation circuit 3, the second propagation path transfer characteristics



estimation circuit 7 for estimating the propagation path characteristics by using the tentative decision data symbol and the pilot symbol by the tentative decision circuit 6, and a final decision circuit 11 for deciding the reception data symbol on the basis of the second estimated propagation path transfer characteristics by the second propagation path transfer characteristics estimation circuit 7.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

# 特開平11-127208

(43)公開日 平成11年(1999)5月11日

<del>没</del> F	' I				
H	04L 2	27/22	]	F	
н	0 4 B	1/10	]	L	
		7/26	I	H	
н	04J 1	13/00	1	A	
н	H 0 4 L 27/00		G		
	審査請求	未請求	請求項の数8	OL	(全 13 頁)
2063 (7	1) 出願人	0000052	23		
		富士通相	朱式会社		
07)10月24日		神奈川県	具川崎市中原区」	上小田中	4丁目1番
		1号			
(7:	2)発明者	関 宏	Ż		
		神奈川県	以川崎市中原区」	上小田中	4丁目1番
		1号 2	<b>含士通株式会社</b> 内	þ	
(7:	2)発明者	田中	紀		
		神奈川県	具川崎市中原区」	上小田中	4丁目1番
		1号 智	3士通株式会社内	Ą	
(7-	4)代理人	弁理士	柏谷 昭司	(外2名	)
				最	終頁に続く
		(74)代理人	1号 7 (72)発明者 田中 』 神奈川』 1号 7 (74)代理人 弁理士	1号 富士通株式会社内 (72)発明者 田中 良紀 神奈川県川崎市中原区」 1号 富士通株式会社内 (74)代理人 弁理士 柏谷 昭司	神奈川県川崎市中原区上小田中 1号 富士通株式会社内 (74)代理人 弁理士 柏谷 昭司 (外2名) 最

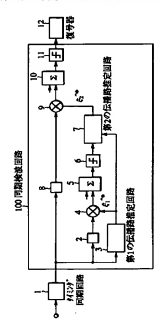
# (54) 【発明の名称】 パイロットシンボル及び仮判定データシンボルを用いた同期検波方法及び移動体通信用受信装置 及び干渉除去装置

### (57)【要約】

【課題】 バイロットシンボル及び仮判定データシンボルを用いた同期検波方法及び移動体通信用受信装置及び干渉除去装置に関し、伝播路伝達特性の推定精度を向上させる。

【解決手段】 データフレームに等間隔で内挿されたバイロットシンボルを用いて伝播路伝達特性を推定する第1の伝播路伝達特性推定回路3と、第1の伝播路伝達特性推定回路3による第1の推定伝播路伝達特性にもとづいて受信データシンボルの仮判定を行う仮判定回路6と、仮判定回路6による仮判定データシンボル及びパイロットシンボルを用いて伝播路伝達特性を推定する第2の伝播路伝達特性推定回路7と、第2の伝播路伝達特性推定回路7による第2の推定伝播路伝達特性にもとづいて受信データシンボルを判定する最終判定回路11とにより、仮判定データシンボルをバイロットシンボルと見なして伝播路伝達特性を推定し、同期検波を行う。

#### 本発明の第1の実施の形態の同期検液回路の説明図



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動体通信におけるデータシンボルの受信において、データフレームに内挿されたパイロットシンボルを用いて伝播路伝達特性を推定し、

該パイロットシンボルによる推定伝播路伝達特性にもと づいて受信データシンボルの仮判定を行い、

該仮判定データシンボル及び前記パイロットシンボルを 用いて伝播路伝達特性を推定し、

該仮判定データシンボル及びパイロットシンボルによる 推定伝播路伝達特性にもとづいて受信データシンボルを 10 最終判定することを特徴とするパイロットシンボル及び 仮判定データシンボルを用いた同期検波方法。

【請求項2】 前記仮判定データシンボル及びパイロットシンボルによる推定伝播路伝達特性にもとづいてデータシンボルの仮判定を復数回繰り返すことを特徴とする請求項1 に記載のパイロットシンボル及び仮判定データシンボルを用いた同期検波方法。

【請求項3】 2つのパイロットシンボルによって挟まれた受信データシンボルの判定において、前記2つのパイロットシンボルの中央付近の仮判定データシンボルを 20 用いて推定した伝播路伝達特性にもとづいて前記受信データシンボルの判定を行うことを特徴とする請求項1または2に記載のパイロットシンボル及び仮判定データシンボルを用いた同期検波方法。

【請求項4】 2つのパイロットシンボルによって挟まれたデータシンボル位置の伝播路伝達特性の推定において、前記2つのパイロットシンボル及びその2つのパイロットシンボルの中央付近の仮判定データシンボルにより推定した伝播路伝達特性又は前記2つのパイロットシンボル及びその2つのパイロットシンボル間の複数箇所の仮判定データシンボルにより推定した伝播路伝達特性にもとづいて、前記2つのパイロットシンボルによって挟まれたデータシンボル位置の伝播路伝達特性を補間することを特徴とする請求項1又は請求項2に記載のパイロットシンボル及び仮判定データシンボルを用いた同期検波方法。

【請求項5】 データフレームに内挿されたバイロット シンボルを用いて伝播路伝達特性を推定する第1の伝播 路伝達特性推定回路と、

前記第1の伝播路伝達特性推定回路による第1の推定伝 40 播路伝達特性にもとづいて受信データシンボルの仮判定 を行う仮判定回路と、

前記仮判定回路による仮判定データシンボル及び前記パイロットシンボルを用いて伝播路伝達特性を推定するパイロットシンボル及び仮判定データシンボルによる第2の伝播路伝達特性推定回路と、

前記第2の伝播路伝達特性推定回路による第2の推定伝播路伝達特性にもとづいて受信データシンボルを判定する最終判定回路とを備えたことを特徴とする移動体通信用受信装置。

【請求項6】 前記仮判定データシンボル及びパイロットシンボルによる推定伝播路伝達特性にもとづいてデータシンボルを仮判定する仮判定回路を複数段設けたこと

【請求項7】 データフレームに内挿されたパイロット シンボルを用いて伝播路伝達特性を推定する第1の伝播 路伝達特性推定回路と、

を特徴とする請求項5に記載の移動体通信用受信装置。

前記第1の伝播路伝達特性推定回路による第1の推定伝 播路伝達特性にもとづいて受信データシンボルの仮判定 を行う仮判定回路と、

前記仮判定回路による仮判定データシンボル及び前記パイロットシンボルを用いて伝播路伝達特性を推定するパイロットシンボル及び仮判定データシンボルによる第2の伝播路伝達特性推定回路と、

前記第2の伝播路伝達特性推定回路による第2の推定伝播路伝達特性にもとづいて受信データシンボルを判定する最終判定回路とを備えたことを特徴とする干渉除去装置。

【請求項8】 前記仮判定データシンボル及びパイロッ トシンボルによる推定伝播路伝達特性にもとづいてデータシンボルを仮判定する仮判定回路を複数段設けたことを特徴とする請求項7に記載の干渉除去装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、PSK、QPS K、MPSK等の位相変調信号又は多値QAM変調信号 等によるデジタル移動通信システムにおいて、パイロットシンボル及びデータシンボル自体を用いて伝播路の伝 達特性を推定して同期検波を行う、パイロットシンボル 及び仮判定データシンボルを用いた同期検波方法及び移 動体通信用受信装置及び干渉除去装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】移動体通信において、多重波伝播路(マルチパス)が形成される環境下で端末が移動することに伴い、フェージングによる受信信号の変動が生じる。このような状況下で受信信号を復調する場合、受信したパイロットシンボルから伝播路の伝達特性(複素数)を推定し、該伝播路の伝達特性によるフェージング等の影響を低減化して同期検波を行う手法が広く用いられている。

【0003】図12はパイロットシンボルが内挿された データフレームの説明図であり、(A)は伝送されるデータフレームを示し、(B)は符号化データ内のデータシンボル列及びパイロットシンボルを示す。図において 12-1はデータフレーム、12-2はプリアンブル、

12-3は符号化データ、12-4はデータシンボル列、12-5はパイロットシンボルである。パイロットシンボル12-5は前記符号化データ12-3内のデータシンボル列12-4の間に一定間隔毎に1乃至複数内

50 挿され、該パイロットシンボルが内挿される部分12-

2

6をパイロットブロックと称する。

【0004】パイロットシンボル12-5は予め定めら れた既知のデータシンボルであり、送信装置からプリア ンブル12-2の送出後に所定の時間間隔毎に送信され る。該送信装置から送信され伝播路を経由して受信され る受信信号と受信装置との時間的タイミング同期がとれ ていれば、受信装置は該パイロットシンボル12-5の 時間位置における受信信号から、演算により伝播路の伝 達特性を推定することができる。

【0005】受信装置における受信信号との時間的タイ 10 ミング同期は、データフレームの前に付加されているプ リアンブル12-2を検出することにより、受信装置は 受信信号と同期化することができる。

【0006】いま、送信装置から送信されるn番目のバ\*

 $\xi nk^{2} = Znk \cdot \xi nk \cdot Znk^{2} = \xi nk \cdot |Znk|^{2}$  $\cdots$  (1)

【0008】ただし、実際には受信シンボルは雑音や他 信号の干渉の影響を受けるので、正確に伝播路の伝達特 性を推定することはできない。そのため、より正確な伝 播路の伝達特性を推定することができるよう 1 つのパイ ロットブロック12-6内に複数個のパイロットシンボ 20 ル12-5を挿入し、該複数個の各パイロットシンボル 12-5について各推定伝播路伝達特性を求め、その平 均値を該パイロットブロック12-6における伝播路伝 達特性の推定値とする。とこでn番目のパイロットブロ ックにおける伝播路伝達特性の推定値を *e* n ~ とする。 【0009】2つのパイロットブロック12-6によっ て挟まれたデータシンボル列の位置での伝播路伝達特性 は、それら2つのパイロットブロック12-6の位置で の伝播路伝達特性を平均又は線形補間することにより求 める。

 $Xni^=Xni\cdot\xi ni\cdot\xi ni^*/|\xi ni^|^*$ 

【0012】とのようにして復調されたデータシンボル は、ダイバーシティ合成後、判定回路により所定の閾値 との比較により所定の離散的データシンボルとして判定 され、復号器によりデインターリーブや誤り訂正等の復 号処理を受け、データとして再生される。図13に従来 のパイロットシンボルを用いた同期検波回路を含む受信 装置を示す。

【0013】図13において、アンテナ(ANT)13 は該受信信号を増幅器(LNA)14-1により増幅 し、バンドパスフィルタ(BPF)14-2により所定 帯域外の成分を除去し、ミキサ14-3による局部発振 器からの信号LOとの乗算によりベースパンド帯域に変 換し、ローパスフィルタ(LPF)14-4により髙域 成分を除去し、次段の回路に出力する。

【0014】次段のA/D変換回路(A/D)15は無 線部14からの受信信号を量子化してディジタル信号に 変換してタイミング同期回路16に出力し、タイミング \* イロットブロック内の k番目のパイロットシンボルを Z nkとする。この時の伝播路の伝達特性をfnkとすると、 となる。

【0007】との時間位置での送信シンボルは既知のデ ータシンボルであるパイロットシンボルZnkであるか ら、該パイロットシンボル Znkの複素共役である Znk\* を受信シンボルに乗ずると、その値は £ nk· | Z nk | <sup>2</sup> となり、ことでパイロットシンボルの大きさ(振幅)は 既知の値(|Znk|≡1としてもよい)であるので、と のときの伝播路の伝達特性 Énkを推定することができ る。この推定値を $\xi$  nk $^{\circ}$ とし、推定値 $\xi$  nk $^{\circ}$ を式で示す と以下のとおりである。

※【0010】伝播路伝達特性の推定値が得られると、以 下のように送信データシンボルを復調する。ここで、n 番目のパイロットブロックとn+1番目のパイロットブ ロックに挟まれた送信データシンボル列の i 番目の送信 データシンボルをXni、実際の伝播路伝達特性をξni、 推定伝播路伝達特性を f ni へ、復調データシンボルをX ni ^とする。

【0011】伝播路を経由した受信データシンボルは、 送信データシンボルXniと実際の伝播路伝達特性 & ni と を乗じた値Xni・ξniとなるが、これに推定値の伝播路 伝達特性 f ni ^ の複素共役 f ni ^ \* を乗じ、推定伝播路 伝達特性  $\xi$  ni  $^{\circ}$  の絶対値の2乗で除算することにより、 送信データシンボルXniは、伝播路伝達特性 & niの影響 を低減化した復調データシンボルXni<sup>2</sup>として復調され ※30 る。式で表すと以下のようになる。

 $\cdot \cdot \cdot (2)$ 

号を同期検波回路17に出力する。

【0015】同期検波回路17において、パイロットシ ンボルによる伝播路推定回路17-1は前記式(1)に より伝播路伝達特性の推定値 & ni ^ を算出し、その複素 共役  $\xi$  ni ^\* を乗算器 17-3 に出力する。

【0016】乗算器17-3は遅延回路17-2を経た 受信信号と、前記パイロットシンボルによる伝播路推定 回路17-1から出力される推定伝播路伝達特性の複素 から受信した信号は無線部14に入力され、無線部14 40 共役 g ni ^\* とを乗算することにより同期検波し、その 復調データシンボルXmi<sup>\*</sup>をダイバーシティ合成回路1 7-4に出力する。

【0017】なお、前記同期検波回路17において、復 調データシンボルΧni^を受信信号Χni・ξniと推定伝 播路伝達特性の複素共役 f ni ^ との乗算により算出し ているのに対し、前記式(2)によれば前記の乗算は&  $ni^* / | \xi ni^* | ^!$  との乗算でなければならないが、 との推定伝播路伝達特性の絶対値の2乗 | f ni ^ | ' に ついての演算は、復調データシンボルXni<sup>o</sup>の振幅成分 同期回路16は該受信信号により同期化を行い、受信信 50 のみに影響するだけなので、振幅成分を扱う他の回路部 における処理を適宜変更することにより、前記乗算器 17-3による乗算は伝播路伝達特性の推定値の複素共役  $\xi$  ni  $^{\circ}$  との乗算とすることができる。

【0018】前記復調データシンボルXni<sup>\*</sup>はダイバーシティ合成回路17-4により他の同様な回路による復調データシンボルとダイバーシティ合成され、判定回路17-5において所定の閾値との比較により所定の離散的データシンボルとして判定され復号器18に出力する。

#### [0019]

【発明が解決しようとする課題】前述の式(2)から分かるように、実際の伝播路伝達特性をniと推定伝播路伝達特性をniとが等しければ、復調データシンボルXni ^ は送信データシンボルXni と合致することになるが、実際の伝播路伝達特性をniと推定伝播路伝達特性をni ^ との差が大きくなると、復調データシンボルXni ^ と送信データシンボルXni と送信データシンボルXni と の差も大きくなる。

【0020】従って、実際の伝播路伝達特性を精度良く推定することがデータシンボルを正確に復調するために重要である。伝播路伝達特性の推定精度を高めるには、内挿するパイロットシンボルの数を多くする方法が1つの方法として考えられるが、パイロットシンボルの数を多くすると、伝送されるデータシンボルの数がその分減少することになるので、データの伝送効率が悪くなってしまう。

【0021】又、パイロットブロック間で伝播路伝達特性の変動が大きい場合、すなわちフェージング周波数が高い場合、固定周期のパイロットシンボルによる伝播路伝達特性の推定法では、パイロットブロックの間のデータシンボル列の位置での伝播路伝達特性をフェージング 30周波数に対応して正しく推定することができない。

【0022】一般に、フェージング周波数が低い場合、例えば、最大ドップラー周波数をfdとし、パイロットブロックの内挿周期をTpとしたとき、規格化フェージング周波数 fd・Tpの値がおよそ0.1以下の領域では、2つのパイロットブロックの位置での伝播路伝達特性の平均値をその間の伝播路伝達特性とした場合の推定精度が、線形補間した場合の推定精度より優れているととが知られている。

【0023】逆に、フェージング周波数が高く、規格化 40 フェージング周波数 f d · Tp の値がおよそ0. 1以上の領域では、線形補間をした場合の推定精度の方が優れている。しかし、線形補間をした場合でも、規格化フェージング周波数 f d · Tp が高い領域では、低い領域に比べ、伝播路伝達特性の推定精度は劣化し、その結果としてデータの誤り率が大きくなる。

【0024】本発明は、パイロットシンボルの数を増やすことなく、又フェージング周波数が高い場合でも、高い精度で伝播路伝達特性を推定し、受信データの誤り率を低下させることを目的とする。

[0025]

【課題を解決するための手段】本発明のバイロットシンボル及び仮判定データシンボルを用いた同期検波方法は、(1)移動体通信におけるデータシンボルの受信において、データフレームに等間隔で内挿されたバイロットシンボルを用いて伝播路伝達特性を推定し、該バイロットシンボルによる推定伝播路伝達特性にもとづいて受信データシンボルの仮判定を行い、該仮判定データシンボル及び前記バイロットシンボルを用いて伝播路伝達特性にもとづいて受信データシンボルによる推定伝播路伝達特性にもとづいて受信データシンボルを最終判定する過程を含むものである。

【0026】又、(2)前記仮判定データシンボル及びパイロットシンボルによる推定伝播路伝達特性にもとづいてデータシンボルの仮判定を復数回繰り返す過程を含むものである。

【0027】又、(3)2つのパイロットシンボルによって挟まれた受信データシンボルの判定において、前記2つのパイロットシンボルの中央付近の仮判定データシンボルを用いて推定した伝播路伝達特性にもとづいて前記受信データシンボルの判定を行う過程を含むものである。

【0028】又、(4)2つのバイロットシンボルによって挟まれたデータシンボル位置の伝播路伝達特性の推定において、前記2つのバイロットシンボル及びその2つのバイロットシンボルの中央付近の仮判定データシンボルにより推定した伝播路伝達特性又は前記2つのバイロットシンボル及びその2つのバイロットシンボル間の複数箇所の仮判定データシンボルにより推定した伝播路伝達特性にもとづいて、前記2つのバイロットシンボルによって挟まれたデータシンボル位置の伝播路伝達特性を補間する過程を含むものである。

【0029】又、(5)本発明の移動体通信用受信装置 は、データフレームに等間隔で内挿されたバイロットシ ンボルを用いて伝播路伝達特性を推定する第1の伝播路 伝達特性推定回路と、前記第1の伝播路伝達特性推定回 路による第1の推定伝播路伝達特性にもとづいて受信デ ータシンボルの仮判定を行う仮判定回路と前記仮判定回 路による仮判定データシンボル及び前記パイロットシン ボルを用いて伝播路伝達特性を推定するパイロットシン ボル及び仮判定データシンボルによる第2の伝播路伝達 特性推定回路と前記第2の伝播路伝達特性推定回路によ る第2の推定伝播路伝達特性にもとづいて受信データシ ンボルを判定する最終判定回路とを備えたものである。 【0030】又、(6)前記仮判定データシンボル及び パイロットシンボルによる推定伝播路伝達特性にもとづ いてデータシンボルを仮判定する仮判定回路を複数段設 けたものである。

【0031】又、(7)本発明の干渉除去装置はデータ 50 フレームに等間隔で内挿されたパイロットシンボルを用 10

いて伝播路伝達特性を推定する第1の伝播路伝達特性推定回路と、前記第1の伝播路伝達特性推定回路による第1の推定伝播路伝達特性にもとづいて受信データシンボルの仮判定を行う仮判定回路と前記仮判定回路による仮判定データシンボル及び前記パイロットシンボルを用いて伝播路伝達特性を推定するパイロットシンボル及び仮判定データシンボルによる第2の伝播路伝達特性推定回路と前記第2の伝播路伝達特性推定回路による第2の推定伝播路伝達特性にもとづいて受信データシンボルを判定する最終判定回路とを備えたこものである。

【0032】又、(8)前記仮判定データシンボル及びパイロットシンボルによる推定伝播路伝達特性にもとづいてデータシンボルを仮判定する仮判定回路を複数段設けたものである。

#### [0033]

【発明の実施の形態】本発明は、内挿バイロットシンボルを用いて復調・判定したデータシンボルを、パイロットシンボルと見なし、酸データシンボルを用いてパイロットシンボルの場合と同様な手法により伝播路伝達特性の推定を行うことにより、従来のパイロットシンボルの 20 みを用いた手法による推定より、より高精度に伝播路伝達特性を推定するものである。

【0034】そして、前記の手法により推定した伝播路 伝達特性を用いて、再びデータシンボルを復調・判定 し、データの復号を行う。従って、本発明ではデータシ ンボルの判定を2回乃至それ以上行うととになるが、こ こでは最後の判定を最終判定、それ以前の判定を仮判定 と称することとする。

【 0 0 3 5 】前記データシンボルの仮判定において判定 誤りが無い場合は、仮判定後のデータシンボルはまさし 30 くパイロットシンボルとして同等に用いることができ、 該データシンボルを用いることにより、伝播路伝達特性 の推定精度をより向上させることができる。

【0036】しかし、前記仮判定において判定誤りが有る場合は、伝播路伝達特性の推定精度を劣化させてしまう。従って、仮判定データシンボルを用いる場合は、仮判定の誤り率やフェージング周波数等に応じて、用いる仮判定データシンボルの数又はその位置を適切に選択する必要がある。

【0037】以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。図1は本発明の第1の実施の形態の同期検被回路の説明図である。図2はそのフローチャートである。図1において、100は同期検波回路、1はタイミング同期回路、2は第1の遅延回路、3はパイロットシンボルによる第1の伝播路推定回路、4は第1の乗算器、5は第1のダイバーシティ合成回路、6は仮判定回路、7はパイロットシンボル及び仮判定データシンボルによる第2の伝播路推定回路、8は第2の遅延回路、9は第2の乗算器、10は第2のダイバーシティ合成回路、11は最終判定回路、12は復号器である。

【0038】図1には受信信号をベースバンド帯域に落とし、A/D変換した後の出力部分以降の構成を示している。無線部分の構成は前述の従来例の構成と同じである。A/D変換された受信信号はタイミング同期回路1に入力され、タイミング同期回路1によりパイロットシンボル及びデータシンボルの時間位置が特定される。

【0039】時間位置の特定されたパイロットシンボル及びデータシンボルは第1の遅延回路2、第2の遅延回路8及びパイロットシンボルによる第1の伝播路推定回路3に入力される。

【0040】パイロットシンボルによる第1の伝播路推定回路3は、前述した従来例と同様にパイロットシンボルにより伝播路伝達特性を推定する(図2のステップ(1)参照)。との推定伝播路伝達特性をも、 ^ とすると、第1の伝播路推定回路3は推定伝播路伝達特性の複素共役も、 ^ を出力し、この出力と第1の遅延回路2を経由した受信データシンボルとを、第1の乗算器4により乗算することにより同期検波を行い(図2のステップ(2)参照)、その出力である実際の伝播路伝達特性の影響を低減化した第1の復調データシンボルを、第1のダイバーシティ合成回路5に出力する。

【0041】第1のダイバーシティ合成回路5は、前記第1の復調データシンボルと他の同様な回路により生成した復調データシンボルとをダイバーシティ合成し(図2のステップ(3)参照)、ダイバーシティ合成における入力信号が規定ブランチ数以上であるかどうかを判定し(図2のステップ(4)参照)、規定ブランチ数以上であればその出力を仮判定回路6に送出する。

【0042】仮判定回路6は第1のダイバーシティ合成 回路5から出力される第1の復調データシンボルを所定 の関値と比較することにより所定の離散的データシンボルとして仮判定し(図2のステップ(5)参照)、その データシンボルをパイロットシンボル及び仮判定データ シンボルによる第2の伝播路推定回路7に出力する。

【0043】第2の伝播路推定回路7は、前記仮判定回路6で判定したデータシンボルをパイロットシンボルと見なし、前述のパイロットシンボルによる伝播路伝達特性の推定と同様な手法により伝播路伝達特性を推定する(図2のステップ(6)参照)。

1 【0044】即ち、前記データシンボル受信位置の実際の伝播路伝達特性をも、送信データシンボルをXとすると、伝播路を経由した受信データシンボルX・もに、前記仮判定回路6で判定したデータシンボルXの複素共役をX\*を乗じることによりデータシンボル受信位置の推定伝播路伝達特性も、を求める。

【0045】次に第2の伝播路推定回路7は、との仮判 定データシンボルから推定した推定伝播路伝達特性6~ と、前記パイロットシンボルから推定した推定伝播路伝 達特性61~とに基づいて第2の推定伝播路伝達特性6501。~を算定し、その複素共役610~を第2の乗算器9 に出力する。

【0046】第2の乗算器9は、前記第2の伝播路推定回路7から出力された第2の推定伝播路伝達特性の複素共役を、 と第2の遅延回路8を経由した受信データシンボルとを乗算することにより同期検波を行い(図2のステップ(7)参照)、伝播路伝達特性の影響をより低減化した第2の復調データシンボルを第2のダイバーシティ合成回路10に出力する。

【0047】前記第2のダイバーシティ合成回路10は前記第2の乗算器9からの第2の復調データシンボルと 10他の同様な回路による復調データシンボルとをダイバーシティ合成し(図2のステップ(8)参照)、ダイバーシティ合成における入力信号が規定ブランチ数以上であるかどうかを判定し(図2のステップ(9)参照)、規定ブランチ数以上であれば最終判定回路11に出力する。

【0048】最終判定回路11は前記第2のダイバーシティ合成回路10から出力される第2の復調データシンボルを所定の閾値と比較することにより所定の離散的データシンボルとして判定し(図2のステップ(10)参20照)、そのデータシンボルを復号器12に出力する(図2のステップ(11)参照)。

【0049】図3は本発明の第2の実施の形態の同期検波回路の説明図である。図3において符号1~12を付した回路は、図1における符号1~12を付した回路と同一であるので、重複した説明は省略する。200は同期検波回路、21は第2の仮判定回路、22はパイロットシンボル及び仮判定データシンボルによる第3の伝播路推定回路、23は第3の遅延回路、24は第3の乗算器、25は第3のダイバーシティ合成回路、26は最終 30判定回路である。

【0050】図3の本発明の第2の実施の形態の同期検波回路は、第1の仮判定回路6及び第2の仮判定回路21により、仮判定を2回行うものである。前記パイロットシンボルによる推定伝播路伝達特性を1~をもとに第1の仮判定回路6によりデータシンボルの仮判定を行い、更に、該仮判定データシンボルと前記パイロットシンボルとによる第2の仮判定伝播路伝達特性を1~をもとに第2の仮判定回路21によりデータシンボルの仮判定を行い、パイロットシンボル及び仮判定データシンボルはよる第3の伝播路推定回路22は、前記第2の仮判定回路21からの仮判定データシンボルと前記パイロットシンボルとによる第3の推定伝播路伝達特性の複素共役を1~を生成する。

【0052】前記第3のダイバーシティ合成回路25は 50 置の仮判定データシンボルを伝播路伝達特性の推定用に

前記第3の乗算器24からの第3の復調データシンボルと他の同様の回路による復調データシンボルとをダイバーシティ合成し、その出力を最終判定回路26に出力する。

【0053】本発明の第1及び第2の実施の形態において、判定回路の数と同じ数のダイバーシティ合成回路が設けてあるので、各判定回路の前段のそれぞれダイバーシティ合成回路によりダイバーシティ合成を行った場合により大きく特性が改善される。

【0054】以上のとおり、本発明の第1及び第2の実施の形態によれば、仮判定後のデータシンボルをパイロットシンボルと同等に用い、伝播路伝達特性の推定精度を向上させることができる。

【0055】しかし、前述したように仮判定データシンボルをパイロットシンボルとして用いる場合、フェージング周波数等変動の大きさに応じて、推定に用いる仮判定データシンボルとしてその位置及び数を適切に選択しなければならない。以下に、推定に用いる仮判定データシンボルの位置及び数について説明する。

5 【0056】図4は伝播路伝達特性の推定に用いる仮判 定データシンボルの説明図であり、データフレーム上の 位置と伝播路伝達特性の絶対値の変動との関係を示して いる。実際には伝播路伝達特性は複素数であるが、図で は簡単化のため、絶対値のみを縦軸に表し位相について は省略しているが、位相についてもフレーム上の位置に 応じて同様に変動する。

【0057】図4においてパイロットブロックnにおける実際の伝播路伝達特性及び推定伝播路伝達特性をそれぞれ fn 及び fn ^、パイロットブロックn + 1 における実際の伝播路伝達特性及び推定伝播路伝達特性をそれぞれ fn+1 及び fn+1 ^ とする。

【0058】図4に示す2つのパイロットブロックに挟まれたデータシンボル列の位置での推定伝播路伝達特性を、ξn ^とξn+1 ^との平均値とした場合、このパイロットシンボルに挟まれたデータシンボルは、全て同じこの推定伝播路伝達特性を用いて復調され、ダイバーシティ合成後に仮判定される。

【0059】 CCで、2つのパイロットブロックの実際の伝播路伝達特性 fn と fn+1 との差が小さい場合は、データシンボル列のどの位置の仮判定データシンボルを用いて伝播路伝達特性の推定を行っても推定精度に大きな差異は生じない。

【0060】しかし、2つのパイロットブロックの実際の伝播路伝達特性 fn と fn+1 との差が大きい場合は、2つのパイロットブロックにおける推定伝播路伝達特性 fn と fn+1 の平均値とした推定伝播路伝達特性と、実際の伝播路伝達特性とが、データシンボル列の端部に近い位置で大きく異なるものとなってしまう。

【0061】従って、データシンボル列の端部付近の位 第の原制字データシンボルを伝播取伝達特性の推定用に 10

用いた場合、仮判定の誤り率が大きくなり、伝播路伝達 特性の推定精度を劣化させてしまうことになる。

【0062】そのため、2つのパイロットブロックにおける推定伝播路伝達特性 en ^と en+1 ^との平均値とした推定伝播路伝達特性と実際の伝播路伝達特性との差が小さい、データシンボルの中央部付近の仮判定データシンボルを伝播路伝達特性の推定用に用いることにより、伝播路伝達特性の変動が大きくなった場合でも安定して精度の高い伝播路伝達特性の推定を得ることができる。

【0063】図5は仮判定データシンボルによる推定伝播路伝達特性の説明図であり、データフレーム上の位置と伝播路伝達特性の絶対値の変動との関係を示している。図4の場合と同様に簡単化のため、絶対値のみを縦軸に表し位相については省略している。又 f n 及び f n 、 f n+1 及び f n+1 な図4の場合と同様、2つのパイロットブロックにおける伝播路伝達特性及びその推定値である。

【0064】図5において、本発明の第1又は第2の実 施の形態による仮判定データシンボルから求めた推定伝 20 播路伝達特性を fd ~ とする。前記2 つのパイロットブ ロックにおける推定伝播路伝達特性  $\xi$  n  $^{\wedge}$  及び  $\xi$  n+1 か ら、該2つのパイロットブロックに挟まれたデータシン ボル列の位置の伝播路伝達特性を求める際、フェージン グ周波数が高く伝播路伝達特性の変動が大きい場合、従 来は前記2つのパイロットブロックにおける推定伝播路 伝達特性 ξ n ^ 及び ξ n+1 ^ のみを用いた線形補間によ り、その間のデータシンボル列位置での推定伝播路伝達 特性を求めるほかなかったが、本発明の第1または第2 の実施の形態による、仮判定データシンボルから推定し 30 た伝播路伝達特性値 & d ~ も補間用に用い、前記パイロ ットブロックにおける推定伝播路伝達特性と仮判定デー タシンボルから推定した伝播路伝達特性値による3つの 推定伝播路伝達特性  $\xi$  n  $^{\circ}$ 、 $\xi$  d  $^{\circ}$  及び  $\xi$  n+1  $^{\circ}$  の 3 点 を用いて線形補間することにより、データシンボル列位 置での精度の高い伝播路伝達特性を推定することができ

【0065】2点の補間より3点の補間の方が精度が向上するだけでなく、2次の補間や3次元スプライン等の補間法を適用することが可能となる。なお、図5におい 40 ては振幅成分の補間のみを示しているが、位相成分についても同様に補間を行う。

【0066】図6は複数の仮判定データシンボルによる推定伝播路伝達特性の説明図であり、データフレーム上の位置と伝播路伝達特性の絶対値の変動との関係を示している。図4の場合と同様に簡単化のため、絶対値のみを縦軸に表し位相については省略している。又€n及び€n^、€n+1及び€n+1 な図4の場合と同様、2つのパイロットブロックにおける伝播路伝達特性及びその推定値である。

12

【0067】図6において、本発明の第1又は第2の実施の形態による仮判定データシンボルから求めた複数の推定伝播路伝達特性を fd 1 ^ 及び fd 2 ^ とする。図に示すように、仮判定データシンボルによる伝播路伝達特性の推定の位置をデータシンボル列の中央に限らず、2箇所又はそれ以上の複数箇所とし、それぞれの位置での仮判定データシンボルにより求めた推定伝播路伝達特性と、バイロットブロックにより計算した推定伝播路伝達特性 fn ^ 及び fn+1 ^ とを用いて補間することにより、データシンボル位置での伝播路伝達特性を精度良く推定することができる。

【0068】図6には2箇所で仮判定データシンボルによる伝播路伝達特性の推定を行い、合計4点によるデータ補間を行う例を示している。又図では伝播路伝達特性の振幅成分の補間のみを示しているが、位相成分についても同様に補間を行うものである。

【0069】図7は本発明の実施の形態による移動体通信用の受信装置を示す。図7のアンテナ(ANT)13、無線部14、A/D変換回路(A/D)15、タイミング回路16及び復号器18は、前述した図13の従来例におけるアンテナ(ANT)13、無線部14、A/D変換回路(A/D)15、タイミング回路16及び復号器18と同一のもので図13と同一の符号が付してあり、その動作は前述した動作と同一であるので重複した説明は省略する。又図7の同期検波回路100の構成は、図1に示した本発明の第1の実施の形態における同期検波回路100と同一のもので図1と同一の符号が付してあり、その動作は前述した動作と同一であるので説明は省略する。

【0070】図8はマルチステージ型干渉除去装置の説明図である。このマルチステージ型干渉除去装置はDSーCDMA移動通信の基地局で用いられ、他のユーザ(移動局)からの干渉を除去するものである。

【0071】図8の各ステージにおけるユーザ対応の干渉レブリカ生成ユニット(ICU)30及び最終ステージの受信器(ReC)40は、前ステージから誤差信号eと干渉レプリカ信号sが入力され、干渉除去の処理を行い、次ステージに干渉残差推定信号dと修正した干渉レプリカ信号sを出力する。

【0072】各ステージの合成器50は、各ステージの ユーザ対応の干渉レプリカ生成ユニット(ICU)30 から出力された干渉残差推定信号dを合成するととも に、この合成した干渉残差推定信号を、遅延回路(De lay)60を経た前ステージの誤差信号eから差し引 くことにより、新たな誤差信号eを出力する。

【0073】との動作を各ステージ毎に繰り返すととにより誤差信号はゼロに近づき、干渉レブリカ信号の精度が向上し、最終ステージの誤差信号 e と干渉レプリカ信号 s とを用いたレイク(RAKE)受信処理により、ユ - ザ間の干渉を除去することができる。ここで、レイク

される。

(RAKE) 受信処理とは、各マルチパスに対応する受 信データシンボルに対して推定伝播路伝達特性の複素共 役を乗算し、ダイバーシティ合成により各伝播路の信号 の最大比合成を行うことを意味する。

【0074】図9はマルチステージ型干渉除去装置の干 渉レプリカ生成ユニット及び最終ステージの受信器の説 明図である。干渉レブリカ生成ユニット(ICU)30 及び最終ステージの受信器(ReC)40にはそれぞれ 伝播路に対応した数の逆拡散部31,41が設けられ、 各々の逆拡散部31,41は、逆拡散器31-1,41 - 1、加算器 3 1 - 2, 4 1 - 2、チャネル推定回路 3 1-3, 41-3、乗算器31-4, 41-4が設けら

【0075】前記逆拡散部31,41には前ステージか ら誤差信号e及び干渉レブリカ信号sが入力され、該誤 差信号eを逆拡散器31-1,41-1により逆拡散 し、この逆拡散した信号と前ステージからの干渉レプリ カ信号 s とを加算器 3 1-2、41-2 により加算した 信号は、図1のデータフレーム構成の信号と同じものと

【0076】前記チャネル推定回路31-3,41-3 は伝播路伝達特性(チャネル)の推定を行うもので、前 記加算器31-2,41-2の出力信号から伝播路伝達 特性(チャネル)の推定を行う際、本発明の第1または 第2の実施の形態のパイロットシンボル及び仮判定デー タシンボルによる伝播路伝達特性(チャネル)推定手段 を適用し、精度の高い推定伝播路伝達特性を得ることが

【0077】前記加算器31-2,41-2の出力は、 伝達特性の複素共役と乗算器31-4,41-4により **乗算され、その出力は、干渉レプリカ生成ユニット( I** CU) 30 又は最終ステージの受信器(ReC) 40 内 の合成器32,42によりダイバーシティ合成され、干 渉レブリカ生成ユニット(ICU)30内の合成器32 の出力は仮判定器33により仮判定され、最終ステージ の受信器(ReC)40内の合成器42の出力は軟判定 復号器43により軟判定され復号される。軟判定とは受 信データシンボルの振幅を保持した判定結果を出力する ものである。

【0078】干渉レプリカ生成ユニット(ICU)30 の再拡散部34では、仮判定器33からの出力を乗算器 34-1によりチャネル推定回路31-3の出力と乗算 し、乗算器34-1の出力を次ステージへの干渉レプリ カ信号 S として送出するとともに、乗算器 3 4-1の出 力と前ステージからの干渉レプリカ信号 s の符号を反転 した信号とを加算器34-2により加算し、加算器34 2の出力を再拡散器34-3により再拡散する。再拡 散部34からの出力は合成器35によりダイバーシティ 合成され、次ステージへ干渉残差推定信号 d として出力 50 装置の説明図である。

【0079】前述したとおり再拡散部34でも乗算器3 4-1による乗算の際、チャネル推定回路31-3によ り推定した伝播路伝達特性を用いており、該チャネル推 定回路31-3による推定伝播路伝達特性の精度を、本 発明の第1又は第2の実施の形態を適用して向上させる ことにより、干渉除去の特性を大幅に改善することがで

【0080】図10に本発明の第1の実施の形態の同期 検波回路を組み込んだ干渉除去装置の干渉レブリカ生成 10 ユニット(ICU)30内の逆拡散部31を示す。図1 0において、点線で囲んだ部分100は本発明の第1の 実施の形態の同期検波回路と同一のもので、該同期検波 回路を構成する各回路部には図1と同一の符号が付して あり、その動作は前述した動作と同一であるので重複し た説明は省略する。

【0081】又図11に本発明の第1の実施の形態の同 期検波回路を組み込んだ干渉除去装置の最終ステージの 受信器(ReC)40内の逆拡散部41を示す。図10 20 と同様に図11において、点線で囲んだ部分100は本 発明の第1の実施の形態の同期検波回路と同一のもの で、該同期検波回路を構成する各回路部には図1と同一 の符号が付してあり、その動作は前述した動作と同一で あるので重複した説明は省略する。

#### [0082]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 パイロットシンボルによる推定伝播路伝達特性を用いて 実際の伝播路伝達特性による影響を低減化して復調した 仮判定データシンボルをパイロットシンボルと見なし、 チャネル推定回路31-3、41-3による推定伝播路 30 該仮判定データシンボルによりデータシンボル列位置の 伝播路伝達特性を推定し、前記パイロットシンボル及び 前記仮判定データシンボルを用いて伝播路伝達特性を推 定することにより、精度の高い推定伝播路伝達特性を得 ることができ、受信データの誤り率を低下させることが できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態の同期検波回路の説 明図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態の同期検波回路のフ ローチャートである。

【図3】本発明の第2の実施の形態の同期検波回路の説 明図である。

【図4】本発明の実施の形態の伝播路伝達特性の推定に 用いる仮判定データシンボルの説明図である。

【図5】本発明の実施の形態の仮判定データシンボルに よる推定伝播路伝達特性の説明図である。

【図6】本発明の実施の形態の複数の仮判定データシン ボルによる推定伝播路伝達特性の説明図である。

【図7】本発明の実施の形態による移動体通信用の受信

【図8】マルチステージ型干渉除去装置の説明図であ る。

【図9】マルチステージ型干渉除去装置の干渉レブリカ 生成ユニット及び受信器の説明図である。

【図10】本発明の第1の実施の形態を組み込んだマル チステージ型干渉除去装置の干渉レプリカ生成ユニット の逆拡散部の説明図である。

【図11】本発明の第1の実施の形態を組み込んだマル チステージ型干渉除去装置の受信器の逆拡散部の説明図 である。

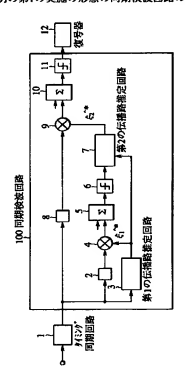
【図12】パイロットシンボルが内挿されたデータフレ ームの説明図である。

【図13】従来のパイロットシンボルを用いた同期検波 回路を含む受信装置の説明図である。

【符号の説明】

【図1】

本発明の第1の実施の形態の同期検波回路の説明図



#### \*100 同期検波回路

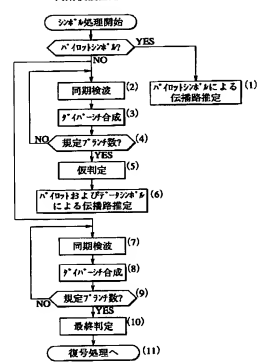
- 1 タイミング同期回路
- 2 第1の遅延回路
- 3 パイロットシンボルによる第 1の伝播路推定回路

16

- 4 第1の乗算器
- 5 第1のダイバーシティ合成回路
- 6 仮判定同路
- 7 パイロットシンボル及び仮判定データシンボルによ る第2の伝播路推定回路
- 8 第2の遅延回路 10
  - 9 第2の乗算器
  - 10 第2のダイバーシティ合成回路
  - 11 最終判定回路
  - 12 復号器

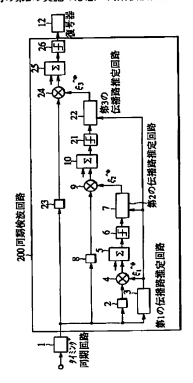
【図2】

#### 本発明の第1の実施の形態の 同期検波回路のフローチャート



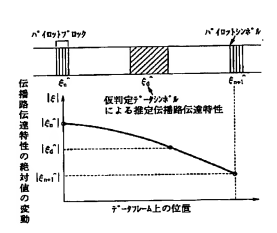
【図3】

# 本発明の第2の実施の形態の同期検波回路の説明図



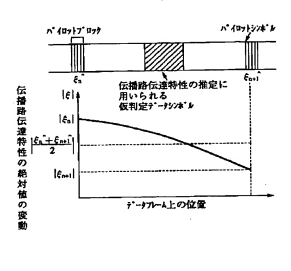
【図5】

# 本発明の実施の形態の仮判定データシンボルによる 推定伝播路伝達特性の説明図



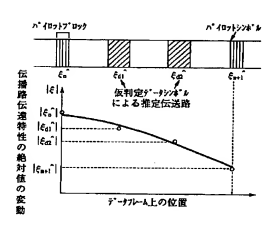
#### 【図4】

# 本発明の実施の形態の伝播路伝達特性の 推定に用いる仮判定データシンボルの説明図



[図6]

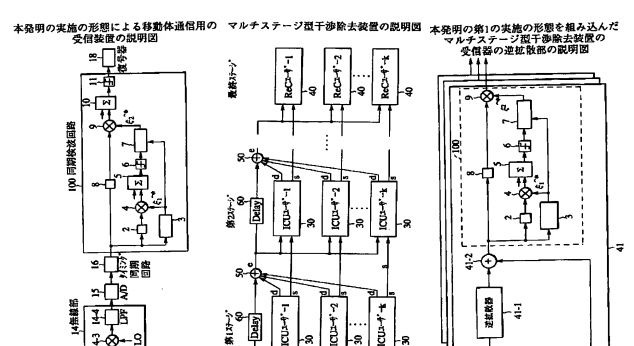
本発明の実施の形態の複数の仮判定アータシンボル による推定伝播路伝達特性の説明図



【図7】

[図8]

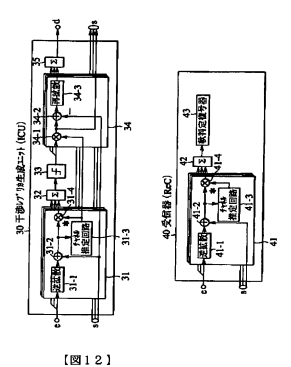
【図11】



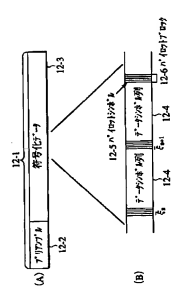
受信信号

【図9】

# マルチステージ型干渉除去装置の 干渉レプリカ生成ユニット及び受信器の説明図

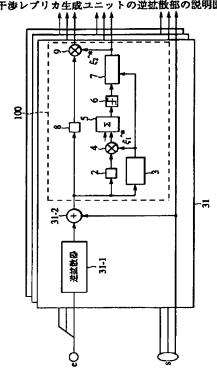


パイロットシンボルが内挿された データフレームの説明図



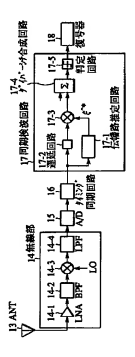
## 【図10】

本発明の第1の実施の形態を組み込んだ マルチステージ型干渉除去装置の 干渉レプリカ生成ユニットの逆拡散部の説明図



【図13】

## 従来のパイロットシンボルを用いた 同期検波回路を含む受信装置の説明図



フロントページの続き

(72)発明者 小早川 周磁 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 戸田 健 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked.
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.